

摘藻堂四庫全書薈要

子部

欽定四庫全書薈要

子部

御製數理精蘊下編卷三十八

詳校官主事臣陳本

欽定四庫全書薈要卷一萬八百六十一

子部

御製數理精蘊下編卷三十八

末部八

對數比例



對數比例

對數比例乃西士若往訥白爾所作以借數與真數對列成表故名對數表又有恩利格巴理知斯者復加增修行之數十年始至中國其法以加代乘以減代除以加倍代自乘故折半即開平方以三因代再乘故三歸即開立方推之至於諸乘方莫不皆以假數相求而得真數蓋為乘除之數甚繁而以假數代之甚易也其立數之原起於連比例蓋比例四率二率與三率相乘一

率除之得四率而遞加遞減之四數第二數第三數相

加減第一數則得第四數作者有見於此故設假數以

加減代乘除之用此表之所以立也然連比例之大者

莫如十百千萬蓋一與十十與百百與千千與萬萬與

十萬其數皆為一而遞進一位取其整齊而無奇零也

一為數之始以之乘除數皆不變故一之假數定為○

而十之假數定為一百之假數定為二千之假數定為

三萬之假數定為四十萬之假數定為五推之百千萬

億皆遞加一數此對數之大綱也其間之零數則用中
比例累求而得以首率末率兩真數相乘開方即得中
率之真數以首率末率兩假數相加折半即得中率之
假數又法用遞乘而得以真數遞次相乘其乘得之位
數即所得之假數此二法者理雖易明而數則甚繁也
又有遞次開方一法以真數遞次開方假數遞次折半
至於數十次使彼此皆可為比例而假數由之而生又
有相較之一法省開方之多次尤為甚捷至於他數之

可以乘除得者如二與三相乘而得六則以二之假數與三之假數相加即為六之假數又以二除十而得五則以二之假數與十之假數相減即為五之假數之類其不由乘除而得者則又以累乘累除之法求之此對數之細目也今為推其理考其數先詳作表之原次明用表之法使學者知作者之難而用之甚易甚勿以易而忘其難也

明對數之原之一

凡真數連比例四率任對設遞加遞減之較相等之
四假數其第二率相對之假數與第三率相對之
假數相加內減第一率相對之假數即得第四率
相對之假數若減第四率相對之假數即得第一
率相對之假數

真	假
二	一
四	二
八	三
一六	四

如二四八十六連比例四率任對設二
之假數為一四之假數為二八之假數
為三十六之假數為四其遞加遞減之

真	假
二	三
四	五
八	七
一六	九

真	假
二	一
四	二
八	三
一六	四

數皆為一以二率四相對之假數二與
三率八相對之假數三相加得五內減
一率二相對之假數一即得四率十六
相對之假數四若減四率十六相對之
假數四即得一率二相對之假數一或
以二之假數為三四之假數為五八之
假數為七十六之假數為九其遞加遞
減之數皆為二以二率四相對之假數
五與三率八相對之假數七相加內減

一率二相對之假數三即得四率十六
相對之假數九若減四率十六相對之
假數九即得一率二相對之假數三

明對數之原之二

凡真數連比例三率任對設遞加遞減之較相等之
三假數其中率相對之假數倍之內減首率相對
之假數即得末率相對之假數若減末率相對之
假數即得首率相對之假數

如一三九連比例三率任對設一之假

真	假
一	八
三	五
九	二

真	假
一	四
三	五
九	六

數為四三之假數為五九之假數為六
其遞加遞減之數皆為一以中率三相
對之假數五倍之得十內減首率一相
對之假數四即得末率九相對之假數
六若減末率九相對之假數六即得首
率一相對之假數四或以一之假數為
八三之假數為五九之假數為二其遞
加遞減之數皆為三以中率三相對之
假數五倍之內減首率一相對之假數

八即得末率九相對之假數二若減末
率九相對之假數二即得首率一相對
之假數八

明對數之原之三

凡真數連比例幾率任對設遞加遞減之較相等之
假數其中隔位取比例四率其第二率相對之假
數與第三率相對之假數相加內減第一率相對
之假數亦得第四率相對之假數若減第四率相
對之假數亦得第一率相對之假數

真	假
二	一
四	二
八	三
一六	四
三二	五
六四	六
一二八	七
二五六	八

如二四八十六三十二六十四一百二十八二百五十六連比例幾率任對設二之假數為一四之假數為二八之假數為三十六之假數為四三十二之假數為五六十四之假數為六一百二十八之假數為七二百五十六之假數為八其遞加遞減之數皆為一任取四八六十四一百二十八之四率以二率八相對之假數三與三率六十四相對之

真	假
一	一
四	二
八	三
一六	四
三二	五
六四	六
一二八	七
二五六	八

假數六相加得九內減一率四相對之
 假數二即得四率一百二十八相對之
 假數七若減四率一百二十八相對之
 假數七即得一率四相對之假數二

--	--	--	--	--	--	--	--

	真	假
一	○	○
二	○	○
三	○	○
四	○	○
五	○	○
六	○	○
七	○	○
八	○	○

之相連比例率然其數皆為一但遞進一位故一之假數定為○者十之假數即定為一百之假數即定為二千之假數即定為三萬之假數即定為四十萬之假數即定為五百萬之假數即定為六千萬之假數即定為七億之假數即定為八亦皆遞加一數而假數即與位數相同試以一百與一千相乘得十萬為進二位以一百相對之假數二與一

	真	假
		一〇
		一一〇
		一二〇〇
		一三〇〇〇
		一四〇〇〇〇
		一五〇〇〇〇〇
		一六〇〇〇〇〇〇
		一七〇〇〇〇〇〇〇
		一八〇〇〇〇〇〇〇〇

千相對之假數三相加即得十萬相對之假數五亦為加二數也以一十除一千得一百為退一位以一十相對之假數一與一千相對之假數三相減即得一百相對之假數二亦為減一數也如或以十之假數定為二百之假數定為四千之假數定為六是為遞加二數未嘗不可然真數進一位者假數則加二數即不得與位數相同矣

明對數之綱之二

凡真數不同而位數同者其假數雖不同而首位必同真數相同而遞進幾位者其假數首位必遞加幾數而次位以後却相同

真	假
二	〇三〇一〇二九九五七
三	〇四七七一二一二五四七
四	〇六〇二〇五九九九一三
五	〇六九九七〇〇〇四三
六	〇七七八一五一二五〇四

如自一至九真數皆為單位則假數首位皆為〇故二之假數為〇三〇一〇二九九五七三之假數為〇四七七一二二五四七四之假數為〇六〇二〇五九九一三五之假數為〇六

真

假

--	一〇四一三九二六八五二
--〇	二〇四一三九二六八五二
--〇〇	三〇四一三九二六八五二
--〇〇〇	四〇四一三九二六八五二
--〇〇〇〇	五〇四一三九二六八五二

九八九七〇〇〇四三六之假數為〇

七七八一五一二五〇四首位以後零

數遞增至十則首位皆為一至百則首

位皆為二至千則首位皆為三至萬則

首位皆為四至十萬則首位皆為五如

一十一一百一十一千一百一萬一千

一十一萬雖遞進一位而其數皆為一

一故其假數首位雖遞加一數而次位

以後皆同為〇四一三九二六八五二

真	假
-○	-○○○○○○○○○○
-○○	-○○○○○○○○○○
-○○○	-○○○○○○○○○○

明對數之目用中比例求假數法之二

相加折半得二○○○○○○○○○
○即中率一百之假數蓋首率末率相
乘與中率自乘之數等以首率末率兩
假數相加即與中率之假數加倍之數
等故折半為中率之假數也

凡十百千萬之假數既定而欲求其間零數之假數
則以前後相近之兩數一為首率一為末率求得
中率之真數并求得中率之假數累次比例使中

率恰得所求之真數其假數即為所求之假數

	真	假
第	一〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
一	三六二七七七	〇五〇〇〇〇〇〇〇〇〇
次	一〇〇〇〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

如求九之假數因九在一與十之間則
 以一為首率十為末率相乘開方得三
 一六二二七七七為第一次之中率即
 以首率一之假數〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇與末率十之假數一〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 數此所得之中率較之首率去九為近

	真	假
二次	三一六二二七七七 五六二三四一三二 一〇〇〇〇〇〇〇〇	〇五〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇七五〇〇〇〇〇〇〇〇〇 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
三次	五六二三四一三二 七四九八九四二一 一〇〇〇〇〇〇〇〇	〇七五〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇八七五〇〇〇〇〇〇〇 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

故以所得之中率復為首率十為末率
 相乘開方得五六二三四一三二為第
 二次之中率即以第二次之首率末率
 兩假數相加折半得〇七五〇〇〇〇
 〇〇〇〇為第二次中率之假數又以
 第二次所得之中率復為首率十為末
 率相乘開方得七四九八九四二一為
 第三次之中率即以第三次之首率末
 率兩假數相加折半得〇八七五〇〇

	真	假
四次	七四九八九四二一 八六五九六四三二 一〇〇〇〇〇〇〇〇	〇八七五〇〇〇〇〇〇 〇九三七五〇〇〇〇〇 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇
五次	八六五九六四三二 九三〇五七二〇四 一〇〇〇〇〇〇〇〇	〇九三七五〇〇〇〇〇 〇九六八七五〇〇〇〇 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇為第三次中率之假數又

以第三次所得之中率復為首率十為

末率相乘開方得八六五九六四三二

為第四次之中率即以第四次之首率

末率兩假數相加折半得〇九三七五

〇〇〇〇〇為第四次中率之假數

又以第四次所得之中率復為首率十

為末率相乘開方得九三〇五七二〇

四為第五次之中率即以第五次之首

	真					假				
五次	八 六 五 三 一	五 〇 〇 〇 〇	九 七 二 〇 〇	六 四 〇 〇 〇	三 二 四 〇 〇	〇 九 三 七 五	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇
六次	八 六 五 三 一	五 〇 〇 〇 〇	九 七 二 〇 〇	六 四 〇 〇 〇	三 二 四 〇 〇	〇 九 三 七 五	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇
七次	八 六 五 三 一	五 〇 〇 〇 〇	九 七 二 〇 〇	六 四 〇 〇 〇	三 二 四 〇 〇	〇 九 三 七 五	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇

率末率兩假數相加折半得〇九六八
 七五〇〇〇〇〇〇為第五次中率之假
 數此所得之中率較之末率去九為近
 故以第五次所得之中率復為末率仍
 以第五次之首率為首率相乘開方得
 八九七六八七一三為第六次之中率
 即以第六次首率末率兩假數相加折
 半得〇九五三一二五〇〇〇〇為第
 六次中率之假數由此遞推去九漸近

	真					假				
八次	八九九	七九一	六七八	七八七	三七〇	〇九五	三七〇	一〇三	五〇〇	〇〇〇
九次	九〇九	八〇一	七〇七	六三七	三七三	〇九五	三七〇	一〇三	五〇〇	〇〇〇
十次	九〇九	八〇一	七〇七	六三七	三七三	〇九五	三七〇	一〇三	五〇〇	〇〇〇

而即以相近之兩率比例相求得第七

次之中率為九一三九八一七〇其假

數為〇九六〇九三七五〇〇〇第八

次之中率為九〇一七九七七七其假

數為〇九五七〇三一二五〇〇第九

次之中率為九〇一七三三三三其假

數為〇九五五〇七八一二五〇第十

次之中率為八九九七〇七九六其假

數為〇九五四一〇一五六二五第十

真					假				
手次	八八九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九
手次	八八九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九
手次	八八九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九
手次	八八九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九
手次	八八九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九	九九九

二四〇七九八九第二十次之中率為

八九九九九八四五其假數為〇九五

四二四一七五二六第二十一次之中

率為八九九九九四三其假數為〇

九五四二四二二二九四第二十二次

之中率為八九九九九二其假數

為〇九五四二四二四六七八第二十

三次之中率為九〇〇〇〇〇一六其

假數為〇九五四二四二五八七〇第

方之位數愈多則所得之假數愈密也

明對數之目用遞次自乘求假數法之一

凡連比例率之自小而大者以第一率之真數遞次
自乘即得加倍各率之真數以第一率之假數遞
次加倍即得加倍各率之假數而以各率之假數
按率除之即得第一率之假數

率	真	假
一	二〇三〇一〇二九九五七	
二	四〇六〇二〇五九九九一三	
四	一六二四〇一九九九二六	

如以二為連比例第一率其假數為〇
三〇一〇二九九五七以第一率之
真數二自乘得四為第二率之真數以
第一率之假數〇三〇一〇二九九九

率	真	假
一	二〇三〇一	二九九九五七
二	四〇六〇二	五九九九一三
四	一六一二〇四	一九九八二六

五七加倍得〇六〇二〇五九九九一
三為第二率之假數而以第二率之假
數用二除之即得第一率之假數又以
第二率之真數四自乘得十六為第四
率之真數以第二率之假數〇六〇二
〇五九九九一三加倍得一二〇四一
一九九八二六為第四率之假數而以
第四率之假數用四除之即得第一率
之假數也

明對數之目用遞次自乘求假數法之二

凡連比例率自小而大者其假數之首位既因真數之位數而遞加故求假數者以所求之真數為連比例第一率遞次自乘即得加倍各率之真數以第一率假數之首位遞次加倍即得加倍各率之假數而真數自乘又進一位者則假數加倍後又加一數而以各率之假數按次除之即得所求第一率之假數

如求二之假數則以二為連比例第一

率	真	假
一	二	〇
二	四	〇
四	一六	一
八	二五六	二
一六	六五五三六	四
三二	四二九四九六七二九六	九

率是為單位故傍紀○即第二率之假
 數首位為○也又以第一率之真數二
 自乘得四為第二率之真數仍為單位
 故傍亦紀○即第二率之假數首位亦
 為○也又以第二率之真數四自乘得
 十六為第四率之真數是為進前一位
 故傍紀一即第四率之假數首位為一
 也又以第四率之真數十六自乘得二
 百五十六為第八率之真數以第四率

率	真	假
一	二	〇
二	四	〇
四	一六	二
八	二五六	二
一六	六五五	四
三二	四二九四九六七二九六	九

之假數一倍之得二是為進前二位故
傍紀二即第八率之假數首位為二也
又以第八率之真數二百五十六自乘
得六萬五千五百三十六為第十六率
之真數以第八率之假數二倍之得四
是為進前四位故傍紀四即第十六率
之假數首位為四也又以第十六率之
真數六萬五千五百三十六自乘得四
十二億九千四百九十六萬七千二百

率	真		假	
	二	〇	〇	〇
一	四	〇	〇	〇
二	一六	一	一	一
四	二五六	二	二	二
八	六五五三六	四	四	四
一六	四二九四九六七二九六	九	九	九
三二				

九十六為第三十二率之真數以第十
 六率之假數四倍之得八又因第十六
 率真數自乘所得首位乃逢十又進一
 位之數故將假數加倍所得之八又加
 一得九是為進前九位故傍紀九即第
 三十二率之假數首位為九也由此遞
 乘至第一萬六千三百八十四率之真
 數則自單位以前共得四千九百三十
 二位故傍紀四九三二為第一萬六千

率

假

一六三八四

四九三二

一三七四四六九五三四七二 四一三七五六五三三〇七

一〇三〇一〇二九九九五六

三百八十四率之假數以一萬六千三

百八十四除之得〇三〇一〇即為第

一率二之假數蓋以一萬除四千為實

不足法一倍則其首位必為〇也然其

位數尚少故僅得五位若再遞乘至第

一千三百七十四億四千六百九十五

萬三千四百七十二率之真數則目單

位以前共得四百一十三億七千五百

六十五萬五千三百零七位即其假數

率

假

一六三八四

四九三二

一三七四四六九五三四七二四一三七五六五三〇七

一〇三〇一〇二九九九五六

為四一三七五六五三〇七以率數
除之得〇三〇一〇二九九五六六
即為第一率二之假數也此法蓋因真
數進一位則假數首位加一數今遞乘
所得之真數既得若干位則其假數首
位必加若干數乃以首位為單位遞進
向前者也而連比例各率之假數以率
數除之即得第一率之假數故以率數
除之所得第一率之假數為首位以後

之零數也

明對數之目用遞次開方求假數法之一

凡連比例率之自大而小者以第一率之真數遞次開方即得加倍各率之真數以第一率之假數遞次折半即得加倍各率之假數而以各率之假數按率乘之即得第一率之假數

率	真	假
一	二五六	二四〇八二三九六五三
二	一六一二〇	四一八九八二六
四	四〇六〇二	五九九九一三

如以二百五十六為連比例第一率其假數為二四〇八二三九六五三以第一率之真數二百五十六開方得十六為第二率之真數以第一率之假數

率	真	假
一	二五六	二四〇八二三九九六五三
二	一六	一〇四一一九九八二六
四	四	〇六〇二〇五九九九一三

二四〇八二三九九六五三折半得一
 二〇四一一九九八二六為第二率之
 假數而以第二率之假數用二乘之即
 得第一率之假數又以第二率之真數
 十六開方得四為第四率之真數以第
 二率之假數一二〇四一一九九八二
 六折半得〇六〇二〇五九九九一三
 為第四率之假數而以第四率之假數
 用四乘之即得第一率之假數

明對數之目用遞次開方求假數法之二

凡遞次開方率皆用二倍蓋真數開方假數折半而折半即二歸故遞次折半之假數以遞次加倍之率數乘之即得第一率之假數

一	二
二	四
三	八
四	一六
五	二四
六	三六
七	四八
八	六四
九	八二
一〇	一〇〇

如原數為第一率加倍得二為第一次

開方之率數

蓋折半即二歸以二歸者復用二乘必仍得原數也

又加倍得四為第二次開方之率數

蓋折

半二次即四歸以四歸者復用四乘必亦得原數也

遞次加倍則

第三次之率為八第四次之率為十六

一	二
二	四
三	八
四	六
五	二
六	三
七	四
八	一
九	五
一〇	二

一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇

一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇

第五次之率為三十二第六次之率為六十四第七次之率為一百二十八第八次之率為二百五十六第九次之率為五百一十二第十次之率為一千零二十四第二十次之率為一百零四萬八千五百七十六第三十次之率為十億七千三百七十四萬一千八百二十四第四十次之率為一兆零九百九十五億一千一百六十二萬七千七百七

四一	二一九九〇二五二五五五五二
四二	四三九八〇四六五一一一〇四
四三	八七九六〇九三〇二二二〇八
四四	一七五九二一八六〇四四四一六
四五	三五一八四三七二〇八八八三二
四六	七〇三六八七四四一七六六六四
四七	一四〇七五三七四八八三五五三二八
四八	二八一四七四九七六七一〇六五六
四九	五六二九四九九五三四三一三一二
五〇	一一二五八九九九〇六八四二六二四

三一	二一四七四八三六四八
三二	四二九四九六七二九六
三三	八五八九九三四五九二
三四	一七一七九八六九一八四
三五	三四三五九七三八三六八
三六	六八七一四七六六三六
三七	一三七四三八九五三四七二
三八	二七四八七七九〇六九四四
三九	五四九七五五八一三八八八
四〇	一〇九九五一六二七七六六

十六第五十次之率為一千一百二十
五兆八千九百九十九億零六百八十
四萬二千六百二十四凡有真數求假
數皆以所求之數為第一率真數開方
幾次則假數必折半幾次今雖無第一
率之假數而苟得其折半第幾次之假
數則加倍幾次必得第一率之假數故
以加倍第幾次之率數與折半第幾次
之假數相乘即得第一率之假數也

明對數之目用遞次開方求假數法之三

凡真數不可與假數為比例者因真數開方假數折半其相比之分數不同若開方至於數十次則開方之數即與折半之數相同故假數即可用真數比例而得是以凡求假數者皆以其真數開方至幾十次與此所得之假數相比即得其開方第幾十次之假數按前率數乘之即得所求之假數

如真數為一十假數為一〇以真數一

十開方得三一六二二七七六六〇一

	一〇
次	三一六二二七七六六〇一六八三七九三三一九九八八九三五四
次	一七七七八二七九四一〇〇三八九二三八〇一一九七三〇四一三
次	一三三三五二一四三二一六三三二四〇二五六六五三八九三〇八
累	一一五四七八一九八四六八九四五八一七九六六一九一八二一三
乘	一〇七四六〇七八二八三二一三一七四九七二一三八一七六五三八

六八三七九三三一九九八八九三五
四第二次開方得一七七八二七九四
一〇〇三八九二二八〇一一九七三
〇四一三第三次開方得一三三三五
二一四三二一六三三二四〇二五六
六五三八九三〇八第四次開方得一
一五四七八一九八四六八九四五八
一七九六六一九一八二一三第五次
開方得一〇七四六〇七八二八三二

[illegible]

八一九一四九三二〇〇三二三三五而

一率章單
 一二七八一九一四九三二〇〇三二三五
 五五五一一一五一二三一五七八二七〇
 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 四三四二九四四八一九〇三二五一八〇四

一五一二三一二五七八二七〇即為

第五十四次開方之假數於是以真數

之零數一二七八一九一四九三二〇

〇三二三五為一率假數之零數五五

五一一一五一二三一二五七八二七

〇為二率真數之零數一為三率一率為十

七位則三率亦加十得四率四三四二

九四四八一九〇三二五一八〇四即

為一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

I

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十	五十一	五十二	五十三	五十四	五十五	五十六	五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一	七十二	七十三	七十四	七十五	七十六	七十七	七十八	七十九	八十	八十一	八十二	八十三	八十四	八十五	八十六	八十七	八十八	八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一百
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

欽定四庫全書

御製數理精蘊下編

二十八

[illegible]

明對數之目用遞次開方求假數法之四

凡真數首位為一者則開方首位必得一若首位非一者則以真數遞乘幾次使首位得一即以遞乘所得之真數遞次開方至得十五空位乃以其後之零數與前法所得一○○○○○○○○○○

○○○○一之假數相比例即得開方第幾次之假數按前率數乘之即得遞乘所得真數之假數再看遞乘所得真數為連比例第幾率則以第幾率之數除之即得所求之假數

一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九
一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九

如求二之假數則以二為連比例第一
率遞次乘之第二率得四第三率得八
第四率得十六第五率得三十二第六
率得六十四第七率得一百二十八第
八率得二百五十六第九率得五百一
十二第十率得一千零二十四是首位
既得一又得一空位乃以此數命為第
一率其首位之一千命為單位開方得
一〇一一九二八八五一二五三八八

	一〇二四
一	一〇一八九二八八五一二五三八八一三八六二三九七
二	一〇〇五九四六七四三七四六三四八三二六六五四二四
三	一〇〇二九六八九六四四九八〇七八七三七三六二六八
四	一〇〇一四八三三八二〇三七九〇四一八〇三〇一八三八

一三八六二三九七第二次開方得一

〇〇五九四六七四三七四六三四八

三二六六五四二四第三次開方得一

〇〇二九六八九六四四九八〇七八

七三七三六二六八第四次開方得一

〇〇一四八三三八二〇三七九〇四

一八〇三〇一八三八第五次開方得

一〇〇〇七四一四一六一六九九八

三五三三六二四九〇六第六次開方

五	一〇〇〇七四一四一六一六九九八三五三三六二四九〇六
六	一〇〇〇三七〇六三九三九八二一〇〇一四〇七一七六一五
七	一〇〇〇一八五三〇二五三〇五九一〇八五三〇五八二七七
一七	一〇〇〇〇〇〇一八〇九四二七五四八四四五四三六三九五〇一五四四
二七	一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇一七六七〇一八九三〇五七〇一四一九四八二六二

得一〇〇〇三七〇六三九三九八二

一〇〇一四〇七一七六一五第七次

開方得一〇〇〇一八五三〇二五三

〇五九一〇八五三〇五八二七七如

此遞次開方至第十七次則得一〇〇

〇〇〇一八〇九四二七五四八四

四五三四三六三九五〇一五四四第

二十七次則得一〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇一七六七〇一八九三〇五七〇一

二七一	〇〇〇〇〇〇〇〇〇	一七六七一	一八九三〇	五七〇	一四一九四	八二六二〇
三七一	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	一七二五六	〇四四二四	二二五五四	三四七七
四七一	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇一六八五	一六〇五七〇	五三九四九	七七

四一九四八二六二第三十七次則得

一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇一七

二五六〇四四二四二二五九四三

四七七第四十七次則得一〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇一六八五

一六〇五七〇五三九四九七七是已

得十五空位矣乃以前法所得真數之

零數一為一率

三率有十七位則一率亦加十六空位以足其

分其假數十七空位後之零數四三四

星七三一八五五九三六九〇六二三九二六八

假○○○○○○○○○○○○○○○○○○七三一八五五九三六九〇六二三九二六八

九九五六六三九八一一九五二六

一〇二四	〇〇一〇二九九五六六三九八一一九五二六五
一〇二四	三〇一〇二九九五六六三九八一一九五二六五
二	〇三〇一〇二九九五六六三九八一一九五二六五

五即為第一率一〇二四之假數

蓋開方第

四十七次之假數為十八位前十七空位共三十五位今相乘得三十三位故

前止有二空位亦共三十位然一〇二四五位也此截用二十一位

首位之一開方雖命為單位而其實則

為千位千之假數首位應為三故首位

加三得三〇一〇二九九五六六三

九八一一九五二六五是為一千零二

十四之假數又因一千零二十四為二

之連比例第十率故以十歸之得〇三

○一〇一九九九五六六三九八一
九五二六五即為所求之連比例第一
率二之假數也

明對數之目用遞次開方求假數法之五

凡求假數真數開方之次數愈多則所得之假數愈
密然用假數不過至十二位觀前遞次開方表內
至九空位以後其開方之數與折半之數已同七
位其零數所差甚微故真數開方至二十七次即
可以立率

真一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

假〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇四三四二九四四八一八七四一四七九九七二〇六九五五

三四〇二八〇九二三二六三八三九

九二七七七為一率其假數十一空位

後之零數五八二〇七六六〇九一三

四六七四〇七二二六五六二五為二

率真數之零數一為三率

一率為二十一位則三率

亦加二十空位以足其分得四率四三四二九四四

八一八七四一四七九九七二〇六九

五五即為一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇一

之假數前一仍為十一空位乃即用此

一〇二四	〇〇一〇二九九五六六四〇〇
二	〇三〇一〇二九九五六六四〇

○二四開方第二十七次之假數前亦

仍為十一空位以加倍二十七次之率

數一三四二一七七二八乘之得〇〇

一〇二九九五六六四〇〇即為第

一率一〇二四之假數與前法所得之

數同

前法得三九八收之亦為四〇〇以後奇零微有不合止截用十二

位

再按前法首位加三而以率數十歸

之即得三〇一〇二九九五六六

四〇為二之假數也此法較之前法開

方省二十次而所得之數同故求假數者用此法亦便也

明對數之目用遞次開方求假數法之六

凡開方之數與折半之數雖不同然而不同之較遞次漸少故又有相較之法至開方第十次以後則以較數相減即得開方之數

一	六
二	三六
三	二一六
四	一二九六
五	七七七六
六	四六六五六
七	二七九九三六
八	一六七九六一六
九	一〇七六九六

如求六之假數以六為連比例第一率遞次乘之得連比例第九率為一千零七萬七千六百九十六乃以此數命為

	一〇〇七七六九六
一	一〇〇三三八七七二八三三三六九六五四五六六三八四六五五一
二	一〇〇一九三六七六六三六九四六六一六七五八七〇二二九
三	一〇〇〇九六七九一四六三九〇九九〇一七二八八九〇七二〇
四	一〇〇〇四八三八四〇二六八八四六六二九八五四九二五三五

第一率其首位之一千萬命為單位開

方得一〇〇三八七七二八三三三六

九六二四五六六三八四六五五一第

二次開方得一〇〇一九三六七六六

一三六九四六六一六七五八七〇二

二九第三次開方得一〇〇〇九六七

九一四六三九〇九九〇一七二八八

九〇七二〇第四次開方得一〇〇〇

四八三八四〇二六八八四六六二九

四	一〇〇〇四八三八四〇二六八八四六六二九八五四九二五三五
五	一〇〇〇二四一八九〇八七八八二四六八五六三八〇八七二七 二四一九二〇一三四四二二三一四九二七四六二六七 二九二五五五九八六二九二八九三七五四〇

八五四九二五三五第五次開方得一

〇〇〇二四一八九〇八七八八二四

六八五六三八〇八七二七與第四次

開方所得折半之數漸近乃以第四次

開方所得數折半

首位之一不折半蓋首位之一諸次開方

皆同其數不變也

得二四一九二〇一三四四

二三三一四九二七四六二六七與第

五次開方所得數相減餘二九二五五

五九八六二九二八九三七五四〇為

六	一〇〇〇	一二〇九三八	一二六三九七	一三四五九四	三九一九四
	一二〇九四五	四三九四	一二三四二	八一九〇	四三六三
	七三一三	〇一五二	〇八二二	四六五一	六九
	七三一三	八九九六	五七三二	二三四三	八五
				八八四四	九一九七六九二一五

第五次之較設使有第五次之較則將

第四次開方所得數折半內減第五次

之較即第五次開方所得數然第五次

之較乃與第五次開方數相減而得故

第五次猶必用開方也第六次開方得

一〇〇〇一二〇九三八一二六三九

七一三四五九四三九一九四又以第

五次開方所得數折半得一二〇九四

五四三九四一二三四二八一九〇四

六十一のふー二一九三八一二十六三九七一三四五九四三九一九四
一三一九四五四五九四一三三四二八一九の四三六三
七三一二、一五二の八二二四六五六一六九
七三一三八八九九六五七三二二三四三八五
八八四四四九の九七六九二一五

三六三與第六次開方所得數相減餘
七三一三〇一五二〇八二二四六五
一六九為第六次之第一較又將第五
次之較四歸之得七三一三八九九六
五七三二二三四三八五與第六次之
第一較相減餘八八四四九〇九七
六九二一五為第六次之第二較設使
有第二較則將第五次之較四歸之內
減第六次之第二較即為第六次之第

七一〇〇〇〇〇六〇四六七二三五〇五五三〇九六八〇一六〇〇五
 六〇四六九〇六三一八五五六七二九七一九五九七
 一八二八一四三二五七六一七〇三五九二
 一八二八二五三八〇二〇五六一六二九二
 一一〇五四四四三九一二七〇〇
 一一〇五五六一三七二一五二
 一一六九八〇八四五二

一較將第五次開方所得數折半內減
 第六次之第一較即第六次開方所得
 數然第二較乃與第一較相減而得而
 第一較乃與第六次開方數相減而得
 故第六次猶必用開方也第七次開方
 得一〇〇〇〇〇六〇四六七二三五〇
 五五三〇九六八〇一六〇〇五又以
 第六次開方所得數折半得六〇四六
 九〇六三一八五五六七二九七一九

七一〇〇〇六〇四六七二三五〇五五三〇九六八〇一六〇〇五
 六〇四六九〇六三一九八五六七二九七一九五九七
 一八二八一四三二五七六一七〇三五九二
 一八二八二五三八〇二〇五六一六二九二
 一一〇五四四四三九一二七〇〇
 一一〇五五六一三七二一一五二
 一一六九八〇八四五二

五九七與第七次開方所得數相減餘
 一八二八一四三二五七六一七〇三
 五九二為第七次之第一較又將第六
 次之第一較四歸之得一八二八二五
 三八〇二〇五六一六二九二與第七
 次之第一較相減餘一一〇五四四
 三九一二七〇〇為第七次之第二較
 又將第六次之第二較八歸之得一一
 五五六一三七二一一五二與第七

七〇〇〇〇六〇四六七二三五〇五五三〇九六八〇一六〇〇五
 六〇四六九〇六三一九八五六七二九七一九五九七
 一八二八一四三二五七六一七〇三五九二
 一八二八二五三八〇二〇五六一六二九二
 一一〇五四四四三九一二七〇〇
 一一〇五五六一三七二一一五二
 一一六九八〇八四五二

次之第二較相減餘一一六九八〇八
 四五二為第七次之第三較設使有第
 三較則將第六次之第二較八歸之內
 減第七次之第三較即為第七次之第
 二較將第六次之第一較四歸之內減
 第七次之第二較即為第七次之第一
 較將第六次開方所得數折半內減第
 七次之第一較即第七次開方所得數
 然第三較乃與第二較相減而得第二

八	一	〇	〇	〇	〇	三	〇	二	三	三	一	六	〇	五	〇	五	六	五	七	七	五	九	六	四	七	九	四
						三	〇	二	三	三	六	一	七	五	二	一	九	七	〇	八	〇	四	三	二	〇	八	〇
						四	五	七	〇	二	一	九	七	〇	八	〇	四	三	二	〇	八	〇	四	三	二	〇	八
						四	五	七	〇	三	五	八	一	四	〇	四	三	八	二	六	九	〇	四	三	二	〇	八
											一	三	八	一	七	〇	五	四	八	九	〇	八	七	六	五	四	三
											一	三	八	一	八	〇	五	四	八	九	〇	八	七	六	五	四	三
																七	三	一	〇	六	三	九	七	六	五	四	三
																七	三	一	〇	六	三	九	七	六	五	四	三

較乃與第一較相減而得而第一較乃

與第七次開方數相減而得故第七次

猶必用開方也第八次開方得一〇〇

〇〇三〇二三三一六〇五〇五六五

七七五九六四七九四又以第七次開

方所得數折半得三〇二三三六一七

五二七六五四八四〇〇八〇〇二與

第八次開方所得數相減餘四五七〇

二一九九七〇八〇四三二〇八為第

八	一	〇	〇	〇	〇	三	〇	二	三	三	一	六	五	五	六	五	七	五	九	四	七	九	四
						三	〇	二	三	三		六	五	五	六	五	七	五	九	四	七	九	四
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇	〇	八	〇	〇
												四	五	〇	二	一	九	七	〇				

八次之第一較又將第七次之第一較

四歸之得四五七〇三五八一四四〇

四二五八九八與第八次之第一較相

減餘一三八一七三二三八二六九〇

為第八次之第二較又將第七次之第

二較八歸之得一三八一八〇五四八

九〇八七與第八次之第二較相減餘

七三一〇六三九七為第八次之第三

較又將第七次之第三較十六歸之得

九	一	〇	〇	〇	〇	一	五	一	一	六	四	六	五	九	九	九	〇	五	六	七	二	九	五	〇	四	八	八
						一	五	一	一	六	五	八	〇	二	五	三	七	八	二	一	五	〇	三	一	〇	八	九
										一	一	四	二	五	五	四	九	二	一	七	〇	一	七	八	九	三	六
																		一	七	二	七	一	六	五	四	七	八
																							四	五	六	九	四
																								四	五	六	九
																									四	五	六
																										四	五
																											〇
																											七
																											二
																											〇
																											七

半內減第八次之第一較即第八次開

方數然第四較乃與第三較相減而得

第三較乃與第二較相減而得第二較

乃與第一較相減而得而第一較乃與

第八次開方數相減而得故第八次猶

必用開方也至第九次開方得一〇〇

〇〇一五一六四六五九九九〇五

六七二九五〇四八八又以第八次開

方數折半得一五一六五八〇二五

九次之第二較相減餘四五六八九四

三為第九次之第三較又將第八次之

第三較十六歸之得四五六九一五〇

與第九次之第三較相減餘二〇七為

第九次之第四較又將第八次之第四

較三十二除之亦得二〇七與第九次

之第四較同故自第十次以後則不用

開方之若開方止用二十二位則第八次第三較已同至第九次即不用

開方亦不用第四較即以第九次之第四較三十

一七八四七
 二六九八五八八九七六
 二六九八五七一一二九
 七一四〇八〇六七八七六一五〇二
 七一四〇七七八九〇一九〇四一三
 三七八九一〇二二一八一五〇六〇七一四二五八
 一〇一〇〇〇〇三七八九〇九五〇七三三七〇八〇五二四一二五

之第四較三十二除之不足一倍故無

第四較而以第十次之第三較十六除

之得一七八四七即為第十一次之第

三較將第十次之第二較八歸之得二

六九八五八八九七六內減第十一次

之第三較餘二六九八五七一一二九

即為第十一次之第二較將第十次之

第一較四歸之得七一四〇八〇六七

八七六一五四二內減第十一次之第

一七八四七
二六九八五八八九七六
二六九八五七一一二九
七一四〇八の六七八六一五門二
キ一四のキセ九八一一九、四一三
三七七九一の二一八八一、六、七一四五三ハ
一——うひひひひ三七七九の九五、七七三七し八の五二四一三五
二三一——うひひひひひひひひ九二二六二八八九一の四三三七六六七

二較餘七一四〇七七九八〇一九〇
四一三即為第十一次之第一較將第
十次開方所得數折半得三七七九一
〇二二一八一五〇六〇七一四五三
八內減第十一次之第一較又加首位
之一得一〇〇〇〇三七七九〇九
五〇七七三七〇八〇五二四一二五
即為第十一次開方所得數也由此遞
推至第二十三次開方數得一〇〇〇〇

率率率率

四〇六九二六三六一九七六五二

一〇〇七七六九六 七〇〇三三六一二五三四五

六〇七七八一五一二五〇三八

即為開方第二十三次之假數前則為

十空位

二率有十四位而其前為十一空位今四率得十五位故前為

十空位

以加倍二十三次之率數八三八

八六〇八乘之得〇〇〇三三六一二

五三四五

蓋開方第二十三次之假數為十五位并前十空位共二

十五位今相乘得二十二位故前止有三空位亦共為二十五位也此截用十

二位即為第一率一〇〇七七六九六之

假數然首位之一開方雖命為單位其

實則為千萬千萬之假數首位應為七

一〇〇七七六九六七〇〇三三六一二五三四五

六〇七七八一五一二五〇三八

故首位為七得七〇〇三三六一二五
三四五是為一千零七萬七千六百九
十六之假數又因其為連比例第九率
故用九歸之得〇七七八一五一二五
〇三八即為連比例第一率六之假數
也

明對數之目用遞次開方求假數法之七

凡求假數先求得一至九一一至一九一〇一至一
〇九一〇〇一至一〇〇九以及三〇位零一至

九四空位零一至九五空位零一至九六空位零一至九七空位零一至九八空位零一至九九空位零一至九之九十九數而他數皆由此生然此九十九數內有以兩數相乘除而得者則以兩假數相加減即為所求真數之假數至五空位以後則又可以比例而得不必逐一而求也

如一至九之九數惟二三七之三數用前遞次開方求假數法求之至於四則係二與二相乘所得之數故以二之假

二	〇	三	〇	一	〇	二	九	九	九	五	六	六
四	〇	六	〇	二	〇	五	九	九	九	一	三	三
八	〇	九	〇	三	〇	八	九	九	八	六	九	九

一	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二	〇	三	〇	一	〇	二	九	九	九	〇	五	六
五	〇	六	九	八	九	七	〇	〇	〇	四	三	四

數〇三〇一〇二九九九五六六倍之

得〇六〇二〇五九九九一三三即為

四之假數至於五係以二除十所得之

數故以二之假數與十之假數相減餘

〇六九八九七〇〇〇四三四即為五

之假數至於六係二與三相乘所得之

數故以二之假數與三之假數相加得

〇七七八一五一二五〇三八即為六

之假數或先得六之假數內減二至於

之假數即得三之假數

至於

二	〇	三	〇	一	〇	二	九	九	五	六	六
三	〇	四	七	七	一	二	一	二	五	四	七
六	〇	七	七	八	一	五	一	二	五	〇	三

三	〇	四	七	七	一	二	一	二	五	四	七
九	〇	九	五	四	二	四	二	五	〇	九	四

八係二與四相乘所得之數故以二之

假數與四之假數相加得〇九〇三〇

八九九八六九九即為八之假數至於

九係三與三相乘所得之數故以三之

假數〇四七七一二一二五四七二倍

之得〇九五四二四二五〇九四四即

為九之假數

或先得九之假數折半即得三之假數

如一

一至一九之九數惟一三一七一

九之四數用前遞次開方求假數法求

二	〇三〇一〇二九九五六六
六	〇七七八一五一二五〇三八
一二	〇七九一八一二四六〇四
一二	〇〇七九一八一二四六〇四

之至於一二係二與六相乘所得之數
故以二之假數與六之假數相加得一

〇七九一八一二四六〇四為一十二

之假數內減首位之一餘〇〇七九一

八一二四六〇四即為一二之假數蓋自

一至九空位零九其首位之一皆為
單位首位以下為小餘試將一十二以

十除之仍得一則其首位之一即為
單位二為小餘故於十二之假數內減

首位之一即減去十之假數
而所餘為一二之假數也 至於一四

乃二與七相乘所得之數故以二之假

二	〇三〇一〇二九九九五六六
七	〇八四五〇九八〇四〇〇一
一四	一一四六一二八〇三五五六七
一四	〇一四六一二八〇三五五六七

三	〇四七七一二一二五四七二
五	〇六九八九七〇〇一四三四
一五	一一七六〇九一二五九〇六
一五	〇一七六〇九一二五九〇六

數與七之假數相加得一一四六一二

八〇三五六七為一十四之假數內減

首位之一餘〇一四六一二八〇三五

六七即為一四之假數至於一五乃三

與五相乘所得之數故以三之假數與

五之假數相加得一一七六〇九一二

五九〇六為一十五之假數內減首位

之一餘〇一七六〇九一二五九〇六

即為一五之假數餘皆倣此

詳見對至數闡微

三	七	一	二	四	八	一	九	三	四
二	六	三	八	四	七	〇	九	一	二
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

九一八四二一七三為一率其假數六

空位後之零數一九〇七三四八六三

二為二率今真數之零數四為三率添

空位以得四率一七三七一七四〇前

亦仍為六空位截前十二位得〇〇〇〇

〇〇〇一七三七一七即為一〇〇〇〇

〇〇四之假數不以前所得四率四因

內第〇〇一之假數四因之則微小且表

近故又用此將所得一〇〇〇〇〇四

例以求其準

一〇〇〇〇〇四	〇〇〇〇〇〇一七三七一七
一〇〇〇〇〇五	〇〇〇〇〇〇二一七一四七
一〇〇〇〇〇六	〇〇〇〇〇〇二六〇五七六

之假數四歸五因

將一〇〇〇〇四之假數四歸五因者

因欲得一〇〇〇〇一得

〇〇〇〇

〇〇二一七一四七即為一〇〇〇〇〇

〇五之假數將所得一〇〇〇〇〇〇四

之假數四歸六因得一〇〇〇〇〇二

六〇五七六即為一〇〇〇〇〇六之

假數又以前表內開方第十八次真數

五空位後之零數八七八三七〇三六

三四為一率其假數六空位後之零數

四三六三〇三七八七
 五二六七九六四一八
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇四〇〇〇〇〇〇

三八一四六九七二六五為二率今真

數之零數七為三率得四率三〇四〇

〇四八〇前亦仍為六空位截前十二

位得〇〇〇〇〇〇〇三〇四〇〇五即

為一〇〇〇〇〇〇〇七之假數不以前所得四率四

歸七因者因前所得一〇〇〇〇〇〇四之假數四歸七因之則微小且表內第

十八次開方數與此所求真數相近故又用比例以求其準將所得

一〇〇〇〇〇〇〇七之假數七歸八因得

〇〇〇〇〇〇〇三四七四三四即為一

一〇〇〇〇〇七	〇〇〇〇〇〇三〇四〇〇五
一〇〇〇〇〇八	〇〇〇〇〇〇三四七四三四
一〇〇〇〇〇九	〇〇〇〇〇〇三九〇八六三

〇〇〇〇〇〇八之假數又將所得一〇

〇〇〇〇〇〇七之假數七歸九因得〇〇

〇〇〇〇〇〇三九〇八六三即為一〇〇

〇〇〇〇〇九之假數至於一〇〇〇〇〇

〇一以後之假數則并不用比例蓋五

空位零一之假數為四三四二九而前

所得十五空位零一之假數亦為四三

四二九其假數皆相同但遞退一位故

以五空位零一至九之假數從未截去

一位

末位滿五以上則進一數

前添一空位即得六

空位零一至九之假數以六空位零一

至九之假數從末截去一位前添一空

位即得七空位零一至九之假數以七

空位零一至九之假數從末截去一位

前添一空位即得八空位零一至九之

假數以八空位零一至九之假數從末

截去一位前添一空位即得九空位零

一至九之假數

一〇〇〇〇六	〇〇〇〇二六〇五六八八	一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
一〇〇〇〇七	〇〇〇〇三〇三九九五五	二〇三〇一〇二九九五六六
一〇〇〇〇八	〇〇〇〇三四七四二一七	三〇四七七一二一二五四七三
一〇〇〇〇九	〇〇〇〇三九〇八四七四	四〇六〇二〇五九九九一三三
一〇〇〇〇一〇	〇〇〇〇四三四二九	五〇六九八九七〇〇〇四三四
一〇〇〇〇一〇	〇〇〇〇四八五九	六〇七七八一五一二五〇三八
一〇〇〇〇一三	〇〇〇〇五〇二〇二八八	七〇八四五〇九八〇四〇〇一
一〇〇〇〇一四	〇〇〇〇五七三七七	八〇九〇三〇八九九八六九九
一〇〇〇〇一五	〇〇〇〇六一七四七	九〇九五四二四二五〇九四四
一〇〇〇〇一六	〇〇〇〇六〇五七六	一〇〇〇四一三九二六八五一六
一〇〇〇〇一七	〇〇〇〇六四〇〇五	一〇〇〇七九一八一二四六〇五
一〇〇〇〇一八	〇〇〇〇六八四三	一〇〇〇一三九四三三五二三一
一〇〇〇〇一九	〇〇〇〇七三〇八六三	一〇〇〇一四六一二八〇五五六八
一〇〇〇〇二〇	〇〇〇〇七三三三	一〇〇〇一七六〇九一二五九〇六
一〇〇〇〇二二	〇〇〇〇八〇八八六	一〇〇〇二〇四一九九八二六六
一〇〇〇〇二三	〇〇〇〇八三〇二九	一〇〇〇二三〇四四八九二一三八
一〇〇〇〇二四	〇〇〇〇八七三七二	一〇〇〇二五五二七二五〇五一〇
一〇〇〇〇二五	〇〇〇〇九一七一五	一〇〇〇二七八七五三六〇〇九五
一〇〇〇〇二六	〇〇〇〇九六〇五八	一〇〇〇三〇〇四三二一三七三七八
一〇〇〇〇二七	〇〇〇〇一〇〇四〇	一〇〇〇三〇〇八六〇〇一七一七六
一〇〇〇〇二八	〇〇〇〇一〇四七四四	一〇〇〇三〇〇一八三三七二四七一
一〇〇〇〇二九	〇〇〇〇一〇九〇八六	一〇〇〇四〇〇一七〇五三三三九三〇
一〇〇〇〇三〇	〇〇〇〇一〇四三三	一〇〇〇五〇〇二一一八九二九九〇七
一〇〇〇〇三二	〇〇〇〇一〇八六九	一〇〇〇六〇〇二五三〇五八五六六
一〇〇〇〇三三	〇〇〇〇一〇三〇三	一〇〇〇七〇〇二九三八三七七六九
一〇〇〇〇三四	〇〇〇〇一〇七三七	一〇〇〇八〇〇三三三三三三三三三
一〇〇〇〇三五	〇〇〇〇一〇二七一	一〇〇〇九〇〇三七四二六四九七九四
一〇〇〇〇三六	〇〇〇〇一〇六六	一〇〇〇一〇〇〇四三三〇七七四八
一〇〇〇〇三七	〇〇〇〇一〇二〇	一〇〇〇一〇〇〇八七七一五三
一〇〇〇〇三八	〇〇〇〇一〇四七四	一〇〇〇一〇〇〇一三〇九三三〇二
一〇〇〇〇三九	〇〇〇〇一〇九〇九	一〇〇〇一〇〇〇一七三三七一一八
一〇〇〇〇四〇	〇〇〇〇一〇四三	一〇〇〇一〇〇〇二一六六〇六一七六
一〇〇〇〇四二	〇〇〇〇一〇八七	一〇〇〇一〇〇〇二五九七九八〇七六
一〇〇〇〇四三	〇〇〇〇一〇三〇	一〇〇〇一〇〇〇三〇二九四七〇五五
一〇〇〇〇四四	〇〇〇〇一〇七四	一〇〇〇一〇〇〇三四六〇五三二一一
一〇〇〇〇四五	〇〇〇〇一〇二七一	一〇〇〇一〇〇〇三九一一六六二四
一〇〇〇〇四六	〇〇〇〇一〇六六	一〇〇〇一〇〇〇四三三〇二七二八
一〇〇〇〇四七	〇〇〇〇一〇二〇四	一〇〇〇一〇〇〇四八六八五〇二一
一〇〇〇〇四八	〇〇〇〇一〇六四	一〇〇〇一〇〇〇五三〇二六八八一
一〇〇〇〇四九	〇〇〇〇一〇〇九一	一〇〇〇一〇〇〇五七三六八三〇六
一〇〇〇〇五〇	〇〇〇〇一〇四四	一〇〇〇一〇〇〇六一七〇九二九七
一〇〇〇〇五二	〇〇〇〇一〇八〇九	一〇〇〇一〇〇〇二六〇四九八五五
一〇〇〇〇五三	〇〇〇〇一〇三〇	一〇〇〇一〇〇〇三〇三八九七九八
一〇〇〇〇五四	〇〇〇〇一〇七三九	一〇〇〇一〇〇〇三九〇六八二五
一〇〇〇〇五五	〇〇〇〇一〇二〇六	一〇〇〇一〇〇〇四三三〇四二九三
一〇〇〇〇五六	〇〇〇〇一〇六三〇	一〇〇〇一〇〇〇四八六八五八〇
一〇〇〇〇五七	〇〇〇〇一〇二三五	一〇〇〇一〇〇〇五三〇三八六四
一〇〇〇〇五八	〇〇〇〇一〇六四〇	一〇〇〇一〇〇〇五七三三七一四三
一〇〇〇〇五九	〇〇〇〇一〇〇九〇	一〇〇〇一〇〇〇六一七〇一四一八

明對數之目用前所得九十九數求他假數法之一

凡求假數既得前九十九數而他數有由此乘除而得者則以假數相加減即得所求之假數其不由乘除而得者謂之數根

因無他數可以度盡即算法原本所謂連比例之至

小則其假數亦不可以加減而得然有雖為數根

而前九十九數中有為其根所生者則逆求之即得原根之假數

如前九十九數首位既皆為單位則以

一	一〇四一三九二六八五一六
一一〇	二〇四一三九二六八五一六
一〇五〇〇〇	三一一八九二九九〇七
一〇五二〇〇	二一一八九二九九〇七
一〇五〇三〇	二一一八九二九九〇七

二	〇三〇一〇二九九九五六六
二〇一	三〇一〇二九九九五六六
二〇〇	二三〇一〇二九九九五六六
二〇〇〇	三三〇一〇二九九九五六六
二〇〇〇〇	四三〇一〇二九九九五六六

十乘之即為十以百乘之即為百以千
 乘之即為千以萬乘之即為萬故以二
 之假數與一十之假數相加即為二十
 之假數與一百之假數相加即為二百
 之假數與一千之假數相加即為二千
 之假數與一萬之假數相加即為二萬
 之假數又如十一之假數與一十之假
 數相加即為一百一十之假數以一〇
 五之假數與一百之假數相加即為一

三	〇	四	六	七	一	二	一	二	五	四	七	二
七	〇	八	四	五	〇	九	八	〇	四	〇	〇	一
二	一	一	三	二	二	一	九	二	九	四	七	一
二	〇	三	〇	一	〇	二	九	九	九	五	六	六
一	一	一	〇	四	一	三	九	二	六	八	五	一
二	二	一	三	四	二	四	二	二	六	八	〇	八

百零五之假數與一千之假數相加即為一千零五十之假數真數同則假數亦同但真數進一位則假數首位加一數耳又如三與七相乘得二十一則以三之假數與七之假數相加即為二十一之假數二與十一相乘得二十二則以二之假數與十一之假數相加即為二十二之假數至於二十三二十九之類則不以乘除而得是為數根若夫五

一〇六	二〇二	五三〇	五八六	五二六
二〇三	〇一〇	二九九	九五六	六六六
五三一	七二四	二七五	八六九	六六〇

十三雖亦為數根然以五十三與二相乘則得一百零六前既得一○六之假數則與一百之假數相加即為一百零六之假數內減二之假數即為五十三之假數由此類推數自繁衍而其不可以乘除而得者則又以累乘累除之法而得之

詳見後要未有出於前九十九數之外者也

明對數之目用前所得九十九數求他假數法

之二

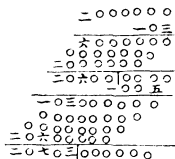
凡求假數其真數有以累乘而得者則以假數累加之即得所求之假數

二〇〇〇〇	四三〇一〇二九九五六六
一〇三	〇〇一二八三七二四七一
一〇〇五	〇〇〇二一六六〇六一七六
二〇七〇三	四三一六〇三三二八二一三

如二萬零七百零三為二萬與一〇三
 及一〇〇五累乘所得之數則以二萬
 之假數四三〇一〇二九九五六六
 與一〇三之假數〇〇一二八三七二
 二四七一及一〇〇五之假數〇〇〇
 二一六六〇六一七六相加得四三一

二〇〇〇〇	四二一六〇三三二八二一三
	四三〇一〇二九九五六六
一〇三	〇〇一五〇〇三二八六四七一
一〇〇五	〇〇一二八三七二二四七一
	〇〇〇二一六六〇六一七六

六〇三三二八二一三即為二萬零七
 百零三之假數若先有假數四三一六
 〇三三二八二一三求真數則視假數
 內足減二萬之假數即以二萬之假數
 書於原假數下相減餘〇〇一五〇〇
 三二八六四七足減一〇三之假數即
 以一〇三之假數書於減餘之下相減
 餘〇〇〇二一六六〇六一七六與一
 〇〇五之假數恰合是知其假數為二

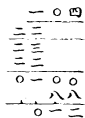
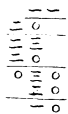


萬與一〇三及一〇〇五之三假數相
 加所得之數則其真數即知為三真數
 累乘所得之數矣乃以二萬與一〇三
 相乘得二萬零六百再以一〇〇五乘
 之得二萬零七百零三即為所求之真
 數也

明對數之目用前所得九十九數求他假數法
 之三

凡求假數而不知其真數為何數累乘而得者則以

所知前位之整數累除之除得累乘之真數則以
其假數累加之即得所求之假數



如求二十三之假數而不知其為何數
累乘而得但知二十之假數為一三〇
一〇二九九五六六則以二十三為
實以二十為法除之得一一又以兩層
所減數按位相加得二二即二十與一
一相乘之數以之為法除原實二十三
得一〇四又以兩層所減數按位相加

$\begin{array}{r} \text{一一〇〇〇〇四} \\ \hline \text{二二九九八九九八八八} \\ \text{二三〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇} \\ \text{二二九九八九九八八八} \\ \hline \text{〇〇〇〇〇一一〇〇一一二〇〇〇〇〇〇} \\ \text{〇九一九九五九九五五二} \\ \hline \text{〇〇八一六〇〇四四八} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{一一〇〇〇二} \\ \hline \text{二二九九四四} \\ \text{二三〇〇〇〇〇〇} \\ \text{二二九九四四} \\ \hline \text{〇〇〇〇五六〇〇〇〇〇〇} \\ \text{四五九八八八} \\ \hline \text{一一〇〇一一二} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{一一〇〇五} \\ \hline \text{二二八八} \\ \text{二三〇〇} \\ \text{二二八八} \\ \hline \text{一一二〇〇〇〇} \\ \text{一一四四〇} \\ \hline \text{〇〇五六〇} \end{array}$
---	--	---

得二二八八即二二與一〇四相乘之
 數以之為法除原實二十三得一〇〇
 五又以兩層所減數按位相加得二二
 九九四四即二二八八與一〇〇五相
 乘之數以之為法除原實二十三得一
 〇〇〇二又以兩層所減數按位相加
 得二二九九八九九八八八即二二九
 九四四與一〇〇〇二相乘之數以之
 為法除原實二十三得一〇〇〇四

$$\begin{array}{r}
 \text{二二九九九八七八四} \\
 \text{二二〇〇〇〇〇〇〇〇} \\
 \text{二二九九九八七八四} \\
 \hline
 \text{〇〇〇〇〇〇一六〇〇〇〇〇〇〇〇} \\
 \text{一一四九九九三九二〇} \\
 \hline
 \text{〇〇六六〇〇〇六〇八〇}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{二二九九九一八八四} \\
 \text{二三〇〇〇〇〇〇〇〇} \\
 \text{二二九九九一八八四} \\
 \hline
 \text{〇〇〇〇〇〇八一六〇〇〇〇〇〇〇〇} \\
 \text{六八九九七五五五三} \\
 \hline
 \text{一一一六〇二四三四八}
 \end{array}$$

又以兩層所減數按位相加得二二九

九九九一八八四

法止用十位故第十位滿五以上者進

一數用若不即二二九九八八九八八

八與一〇〇〇〇四相乘之數以之為

法除原實二十三得一〇〇〇〇三

又以兩層所減數相加得二二九九九

九八七八四即二二九九九一八八

四與一〇〇〇〇三相乘之數以之

為法除原實二十三得一〇〇〇〇

$\begin{array}{r} \text{二二九九九九九八〇} \\ \text{二三〇〇〇〇〇〇〇〇} \\ \text{二二九九九九九八〇} \\ \hline \text{〇〇〇〇〇〇〇〇} \\ \text{二二九九九九九八四〇} \\ \hline \text{〇一六〇〇〇〇〇一六〇} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{二二九九九九九三四} \\ \text{二三〇〇〇〇〇〇〇〇} \\ \text{二二九九九九九三四} \\ \hline \text{〇〇〇〇〇〇〇〇六六〇〇〇〇〇〇〇} \\ \text{四五九九九九九八六八} \\ \hline \text{二〇〇〇〇〇〇一三二} \end{array}$
--	--

○五又以兩層所減數按位相加得二
二九九九九九三四即二二九九九
九八七八四與一○○○○○五相
乘之數以之為法除原實二十三得一
○○○○○二又以兩層所減數
按位相加得二二九九九九九八○
即二二九九九九九三四與一○○
○○○○○二相乘之數以之為法除
原實二十三得一○○○○○

二	二	九	九	九	九	九	九	八	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	八
二	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二	二	九	九	九	九	九	九	八	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
									二	八	三	九	九	九	九	九	八	四
									〇	一	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一

八又以兩層所減數按位相加得二二

九九九九九九八即二二九九九九

九九八〇與一〇〇〇〇〇〇〇〇〇八

相乘之數以之為法除原實二十三得

一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇八是知二十

三係二十與一一及一〇四一〇〇五

一〇〇〇二一〇〇〇〇〇四一〇〇〇〇

〇〇三一〇〇〇〇〇〇〇五〇〇〇〇〇

〇〇〇〇二一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇八

一〇四	〇〇一	九七	三〇	〇三	五三	一三	五九	二九	四〇
一〇〇五	〇〇〇	二二	二一	一六	一六	一八	五一	九七	四六
一〇〇〇二	〇〇〇	〇〇	〇〇	〇八	五八	七八	四〇	一二	八一
	〇〇〇	〇〇	〇〇	〇一	八八	八九	〇三	九七	七

九三〇五一五五二四足減一〇四之

假數即以一〇四之假數書於減餘之

下相減餘〇〇〇二二七一八一五九

四足減一〇〇五之假數即以一〇〇

五之假數書於減餘之下相減餘〇〇

〇〇一〇五七五四一八足減一〇〇

〇二之假數即以一〇〇〇二之假數

書於減餘之下相減餘〇〇〇〇一

八九〇三九七足減一〇〇〇〇四之

$$\begin{array}{r}
 \text{一} \quad \text{〇} \quad \text{一} \\
 \hline
 \text{〇} \quad \text{〇} \\
 \hline
 \text{八} \quad \text{九} \\
 \hline
 \text{〇} \quad \text{〇} \\
 \hline
 \text{八} \quad \text{九} \quad \text{〇} \quad \text{〇} \\
 \hline
 \text{五} \quad \text{六} \quad \text{〇} \quad \text{〇} \\
 \hline
 \text{三} \quad \text{三} \quad \text{〇} \quad \text{〇}
 \end{array}$$

其假數為此十一假數累加所得之數而真數即為此十一真數累乘所得之數乃以此十一真數累乘之得二十三即為所求之真數也

又如求五千六百八十九之假數而不知其為何數累乘而得但知五千六百之假數為三七四八一八八〇二七〇〇則以五千六百八十九為實以五千六百為法除之得一〇一又以兩層所

$\begin{array}{r} \text{一〇〇〇〇三} \\ \text{五六八八八二七四二四} \\ \text{五六八九〇〇〇〇〇〇〇} \\ \text{五六八八八二七四二四} \\ \text{〇〇〇〇一七二五七六〇〇〇〇〇} \\ \text{一六〇六六四八二二七二} \\ \text{〇〇一九一一一七七二八} \end{array}$

$\begin{array}{r} \text{一〇〇〇八} \\ \text{五六八四二八} \\ \text{五六八九〇〇} \\ \text{五六八四二八} \\ \text{〇〇〇四七二〇〇〇〇〇} \\ \text{四五四七四二四} \\ \text{〇一七二五七六} \end{array}$

$\begin{array}{r} \text{一〇〇五} \\ \text{五六五六} \\ \text{五六八九} \\ \text{五六五六} \\ \text{〇〇三三〇〇〇〇} \\ \text{二八二八〇} \\ \text{〇四七二〇} \end{array}$

減數按位相加得五六五六即五千六

百與一〇一相乘之數以之為法除原

實五千六百八十九得一〇〇五又以

兩層所減數按位相加得五六八四二

八即五六五六與一〇〇五相乘之數

以之為法除原實五千六百八十九得

一〇〇〇八又以兩層所減數按位相

加得五六八八八二七四二四即五六

八四二八與一〇〇〇八相乘之數以

之為法除原實五千六百八十九得一
○○○○三又以兩層所減數按位相
加得五六八八九八八九即五六
八八八二七四二四與一○○○○三
相乘之數以之為法除原實五千六百
八十九得一○○○○三又以兩
層所減數按位相加得五六八八九九
九七九六即五六八八九九八八九
與一○○○○三相乘之數以之

—○○○○○○○○○八

五六八八九九九九五

五六八八九九九九五

五六八八九九九九五

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

四五一九九九九六〇

〇四八八八〇〇〇〇四〇

—○○○○○○○○○五

五六八八九九九六七

五六八八九九九六七

五六八八九九九六七

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

二八四四九九八三五

〇四五五〇〇〇一六五

為法除原實五千六百八十九得一〇

〇〇〇〇〇〇〇三又以兩層所減數按

位相加得五六八八九九九九六七即

五六八八九九九七九六與一〇〇〇

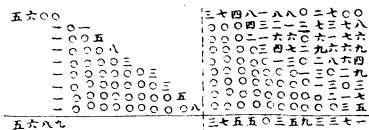
〇〇〇〇〇三相乘之數以之為法除原

實五千六百八十九得一〇〇〇〇〇

〇〇〇五又以兩層所減數按位相加

得五六八八九九九九五即五六八

八九九九九六七與一〇〇〇〇〇〇〇



五六〇〇	三七五五〇三五九三三七一
	三七四八一八八〇二七〇〇
一〇一	〇〇〇六八四七九〇六七一
	〇〇〇四三二一三七三七八
一〇〇五	〇〇〇二五二六五三二九三
	〇〇〇二一六六〇六一七六
	〇〇〇〇三六〇四七一七

五千六百八十九之假數也若先有假

數三七五五〇三五九三三七一求真

數則視假數內足減五千六百之假數

即以五千六百之假數書於原假數之

下相減餘〇〇〇六八四七九〇六七

一足減一〇一之假數即以一〇一之

假數書於減餘之下相減餘〇〇〇二

五二六五三二九三足減一〇〇五之

假數即以一〇〇五之假數書於減餘

一○○○八	○○○○三六〇四七一一七
	○○○○三〇四七二九六六九
一○○○○三	○○○○〇一三一〇四〇八
	○○○○〇一三一〇二八六四
一○○○○○○三	○○○○〇〇〇〇一內五八四
	○○○○〇〇〇〇一三〇二九
	○○○○〇〇〇〇一五五五

之下相減餘○○○○三六〇四七一

一七足減一○○〇〇八之假數即以一

○○〇〇八之假數書於減餘之下相減

餘○○○○〇〇〇一三一七四四八足減

一○○○○〇〇〇三之假數即以一○○〇〇

〇三之假數書於減餘之下相減餘〇

○○○○〇〇〇〇一四五八四足減一〇

○○○○〇〇〇〇三之假數即以一○○〇〇

〇〇〇〇三之假數書於減餘之下相減

○○○○○○八之假數書於減餘之
下相減恰盡是知其假數為此九假數
累加所得之數而真數即為此九真數
累乘所得之數乃以此九真數累乘之
得五千六百八十九即為所求之真數
也

求八線對數

凡求八線之假數定半徑為一百億位數既多為用
愈密且真數十一位則假數首位為一〇又取其
便於用也先以正弦餘弦之真數求得假數復以
正弦餘弦之假數加減之即得切線割線之假數

一六四六三七二六一〇九

六〇〇〇九九三七五三〇六三一七

如一分之正弦為二九〇八八八二求
其假數得六四六三七二六一〇九
又如六十度之正弦為八六六〇二五
四〇三八求其假數得九九三七五三

九九三七五三	〇	六三一七
一〇〇〇〇〇〇〇	〇	〇〇〇〇〇
一九九三七五三	〇	六三一七
九六九八九七	〇	〇〇四三
一〇二三八五六	〇	六二七四

○六三一七如求六十度切線之假數
則以六十度正弦之假數九九三七五
三○六三一七為二率半徑之假數一
○○○○○○○○○○為三率六
十度餘弦之假數九六九八九七○
○四三為一率二三率相加內減一率
餘一○二三八五六○六二七四即六
十度正切線之假數如求六十度割線
之假數則以半徑之假數一○○○○

一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
九六九八九七〇〇〇四三
一〇三〇一〇二九九九五七

○○○○○○○○為二率又為三率六十度餘弦之假數九六九八九七○○○
○四三為一率二率倍之內減一率餘一○三○一○二九九九五七即六十度正割線之假數也

對數用法

設如一百二十三與四百五十六相乘問得幾何

一	二	三	二	〇	八	九	九	〇	五	一	一	一	四
四	五	六	二	六	五	八	九	六	四	八	四	二	七
五	六	〇	八	八	四	七	四	八	八	六	九	九	五

法以對數表之一二三之假數二〇八九九〇五一一一四與四五六之假數二六五八九六四八四二七相加得四七四八八六九九五四一乃查假數四七四八八六九九五四一所對之真數得五六〇八八即五萬六千零八十八為相乘所得之數也

設如三千四百五十六與二千六百七十九相乘問
得幾何

三	四	五	六	三	五	三	八	五	七	三	七	三	三	八
二	六	七	九	三	四	二	七	九	七	二	七	一	三	六
				六	九	六	六	五	四	六	四	四	七	四

法以對數表之三四五六之假數三五
三八五七三七三三八與二六七九之
假數三四二七九七二七一三六相加
得六九六六五四六四四七四因對數
表假數首位止於四真數止於五位故
將相加所得假數首位之六暫當四查
假數四九六六五四六四四七四相近

九二五八七〇〇	六九六六五五〇〇一二三
九二五八六〇〇	六九六六五四五三二一六
一〇〇	〇〇〇〇〇〇四六九〇七
	六九六六五四六四四七四
九二五八六〇〇	六九六六五四五三二一六
二四	〇〇〇〇〇〇一一二五八

一率	四六九〇七
二率	一〇〇
三率	一一二五八
四率	二四

畧少者為四九六六五四五三二一六

其相對之真數得九二五八六即為九

二五八六〇〇因假數首位多二數又則真數必多二位

以九二五八六〇〇之假數與九二五

八七〇〇之假數相減餘四六九〇七

為一率以九二五八六〇〇與九二五

八七〇〇相減餘一〇〇為二率今相

加所得之假數與九二五八六〇〇之

假數相減餘一一二五八為三率得四

一率 四六九〇七
二率 一〇〇
三率 一一二五八
四率 二四

率二四即真數九二五八六之後二位
之數蓋假數多四六九〇七則真數多
一百今假數多一一二五八則真數應
多二十四為比例四率也乃以所得二
四與九二五八六〇〇相加得九二五
八六二四即九百二十五萬八千六百
二十四為相乘所得之數也大凡真數
三四位以後其假數之較相差無多故
真數即可與假數為比例若用前累乘

累除之法固為甚密然較之比例則難而得數相同此對數表所以止於五位也

設如三千七百四十四以十六除之問得幾何

三七四四	三五七三	三五八四	〇一
一六	一二〇四	一九九八	二七
二三	四二	三六九二	一五八五七四

法以對數表之三七四四之假數三五七三三五八四〇一內減一六之假數一二〇四一一九九八二七餘二三六九二一五八五七四乃查假數二三六九二一五八五七四所對之真數得

二三四即二百三十四為歸除所得之數也

設如有米三十二石令一千零二十四人分之間每人應得幾何

三二〇〇|三五〇五一四九九七八三
一〇二四|三〇一〇二九九五六六
三一二五|〇四九四八五〇〇二一七

法以對數表之三二之假數首位加二

為三五〇五一四九九七八三

因法之假數大

於實之假數故以實之假數加二即如以實之真數加兩空位也

內減

一〇二四之假數三〇一〇二九九九

五六六餘〇四九四八五〇〇二一七

三二〇〇	三五〇五	一四九九	七八三
一〇二四	三〇一〇	二九九九	五六六
三一二五	〇四九四	八五〇〇	二一七

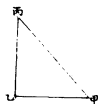
因假數首位為〇即知真數應得單位
 其得數首位為升仍以假數首位加三
 查三四九四八五〇〇二一七所對之
 真數得三一二五

因真數得四位故將假數首位作三查表

若真數求五位則將假數首位作四查表或五位後仍有餘數則用比例求之

即三升一合二勺五撮為每人所應得之數也

設如甲乙丙直角形甲角五十度丙角四十度甲乙邊十二丈求丙乙邊丙甲邊各幾何



五〇〇〇	九八八四二五三九六六五
一二〇〇〇	四〇七九一八一二四六〇
四〇〇〇	一三九六三三四五二一二五
一四三〇	九八〇八〇六七四九六七
	一〇四一五五三六七七一五八

法以甲角五十度之正弦假數九八八
 四二五三九六六五與甲乙邊十二丈
 作一二之假數四〇七九一八一二四
 六〇相加得一三九六三三四三五二一
 二五內減丙角四十度之正弦假數九
 八〇八〇六七四九六七餘四一五五
 三六七七一五八為丙乙邊之假數查
 假數相近所對之真數得一四三〇一
 即一十四丈三尺零一分為丙乙邊也

分為丙甲邊也

設如甲乙丙三角形甲角五十度甲乙邊十六丈甲丙邊十二丈問丙角乙角及一丙邊各若干



法以甲乙邊十六丈與甲丙邊十二丈相加得二十八丈為邊總甲乙邊與甲丙邊相減餘四丈為邊較甲角五十度與一百八十度相減餘一百三十度折半得六十五度為半外角乃以邊較四丈作四〇之假數三六〇二〇五九九

四〇〇〇	三六〇二〇五九九九一三
六五〇〇	一〇三三一三二七四五二二
	一三九三三三八七四四三五
二八〇〇〇	四四四七一五八〇三一三
一七〇二	〇九四八六二二九四一二二

九一三與半外角六十五度之正切假

數一〇三三一三二七四五二二相加

得一三九三三三八七四四三五內減

邊總二十八丈〇作二〇〇〇之假數四四四

七一五八〇三一三餘九四八六二二

九四一二二為半較角正切之假數查

正切假數相近所對之真數得十七度

二分為半較角與半外角相加得八十

二度二分為對甲乙大邊之內角與半

五〇〇〇	九八八四二五三九六六五
一六〇〇〇	四二〇四一〇九九八二七
八二〇二	一四〇八八三七三九四九二
一二三七六	九九九五七八八二〇九八
	〇四〇九二五八五七三九四

外角六十五度相減餘四十七度五十

八分為對甲丙小邊之乙角也又求丙

乙邊則以五十度之正弦假數九八八

四二五三九六六五與十六丈〇作一六

之假數四二〇四一一九九八二七相

加得一四〇八八三七三九四九二內

減丙角八十二度二分之正弦假數九

九九五七八八二〇九八餘四〇九二

五八五七三九四為丙乙邊之假數查



假數相近所對之真數得一二三七六
即一十二丈三尺七寸六分為丙乙邊
也凡真數用加減然後比例者須以真
數加減得數再查假數依法算之餘皆
倣此

設如六十四自乘問得幾何

法以對數表之六四之假數一八〇六
一七九九七四〇用二因之得三六一
二三五九九四八〇仍查假數所對之

六四一八〇六一七九九七四〇二
四〇九六三六一二三五九九四八〇

真數得四〇九六即四千零九十六為
自乘所得之數也蓋自乘兩數相同則
其兩假數亦相同故二因之即如二假
數相加也

設如正方面積三百六十一尺開平方問每一邊數
幾何

法以對數表之三六一之假數二五五
七五〇七二〇一九折半得一二七八
七五三六〇〇九仍查假數所對之真

$$\begin{array}{r} 361 \mid 25575072019 \\ 19 \mid 12787536009 \end{array}$$

數得一九即一十九尺為開平方所得
每邊之數也蓋正方面積之假數乃以
每邊之假數加倍所得之數故折半即
得每邊之假數對其真數即得每邊之
數也

設如正方面積一百五十二萬二千七百五十六尺
開平方問每一邊數幾何

法先以方積前五位一五二二七查得
假數為四一八二六一四三四七七因

一率 一〇〇
二率 二八五二〇四
三率 五六
四率 一五九七一四

一五二二七〇〇	六八二六一四三	四七七
五六	一五九七	一四
一五二二七五六	六八二六三〇	三一九一
一二三四	三〇九一三一	五五九六

百則假數多二八五二（四今真數多
五十六則假數應多一五九七一四為
比例四率也乃以所得四率與一五二
二七〇〇之假數相加得六一八二六
三〇三一九一即為一五二二七五六
之假數折半得三〇九一三一五一五
九六仍查假數所對之真數得一二三
四即一千二百三十四尺為開平方所
得每邊之數也

一五二二七〇〇	六一八二六一四三四七七
一二三四	三〇九一三〇七一七三八

又捷法以一五二二七之假數首位加

二得六一八二六一四三四七七即為

一五二二七〇〇之假數折半得三〇

九一三〇七一七三八查假數相近畧

大者

蓋一五二二七〇〇之假數畧少於一五二二七五六之假數則其

折半之假數亦必畧少於一二三四之假數亦取畧大者用之對其真

數得一二三四即為每邊之數也此法

因方根止四位查表即得不用比例故

以方積前五位查表後有幾位則假數

首位加幾數折半查假數相近者即可
得之若方根過五位以上者須用比例
則以方積查假數亦須用比例方得密
合

設如正方面積一百五十二兆四千一百五十七億
六千五百二十七萬九千三百八十四尺問每一
邊數幾何

法以方積前五位一五二四一查得假
數為四一八三〇一三四六三一因方

一五二四一	四一八三〇一三四六三一
一五二四一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	一四一八三〇一三四六三一
一五二四二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	一四一八三〇四一九五七三
一五二四一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	一四一八三〇一三四六三一
一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇二八四九四二

積係十五位今止查得五位仍餘十位

故將假數首位之四加十得一四一八

三〇一三四六三一即為一五二四一

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇之假數又以

一五二四一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

與一五二四二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇相減截用六空位得一〇〇〇〇〇〇〇〇

〇為一率以一五二四一之假數與一

五二四二之假數相減餘二八四九四

一 二 三 四 五 六 七 八	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	七 〇 九 一 四 九 一 〇	九 四 三 〇 〇 〇 〇 〇	二 三 四 五 六 七 八 九	一 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	三 五 一 七 八 三
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

假數折半得七〇九一五一四九四五

四因假數首位為七即知真數應得八

位今對數表假數首位止於四真數止

於五位故將折半所得假數首位之七

減去三得四〇九一五一四九四五四

查假數相近畧少者為四〇九一四九

一〇九四三對其真數得一二三四五

即為一二三四五〇〇〇因假數首位

多三數則真

數進三位又以一二三四五〇〇〇之假數

一率 三五二七八三

二率 一〇〇〇

三率 二三八五一

四率 六七八

與一二三四六〇〇〇之假數相減餘

三五二七八三為一率以一二三四五

〇〇〇與一二三四六〇〇〇相減餘

一〇〇〇〇為二率今折半所得之假數

與一二三四五〇〇〇之假數相減餘

二三八五一為三率得四率六七八

與一二三四五〇〇〇相加得一二三

四五六七八即一千二百三十四萬五

千六百七十八尺為開平方所得每一

邊之數也

設如勾二十七尺股三十六尺求弦若干

二	七	一	四	三	一	三	六	三	七	六	四	二
七	二	九	二	八	六	二	七	二	七	五	二	八
三	六	一	五	五	六	三	〇	二	五	〇	〇	八
一	二	九	六	三	一	一	二	六	〇	五	〇	一
六												六

法以對數表之二七之假數一四三一
三六三七六四二倍之得二八六二七
二七五二八四為勾自乘之假數仍查
假數所對之真數得七二九為勾自乘
之真數又以三六之假數一五五六三
〇二五〇〇八倍之得三一一二六〇
五〇〇一六為股自乘之假數仍查假

二	〇	二	五	三	三	〇	六	四	二	五	〇	二	七	六
四	五	一	六	五	三	二	一	二	五	一	三	八		

數所對之真數得一二九六為股自乘

之真數兩自乘之真數相加

不以兩自乘之假數

相加者蓋假數相加則是相乘故必對其真數然後相加也

得二〇

二五為弦自乘之真數查其假數得三

三〇六四二五〇二七六折半得一六

五三二一二五一三八仍查假數所對

之真數得四五即四十五尺為開方所

得之弦數也

設如三十六自乘再乘問得幾何

三六一五五六三〇二五〇〇八
四六六五六四六六八九〇七五〇二四

法以對數表之三六之假數一五五六

三〇二五〇〇八用三因之得四六六

八九〇七五〇二四仍查假數所對之

真數得四六六五六即四萬六千六百

五十六為自乘再乘所得之數也蓋自

乘再乘係以方根乘二次則假數亦加

二次故以方根之假數三因之即如以

方根之假數加二次也其或位數多者

依乘法之例推之

設如正方體積一萬三千八百二十四尺開立方問
每一邊數幾何

一三八二四	四一四〇六三三七二五一
二四	一三八〇二一一二四一七

法以對數表之一三八二四之假數四
一四〇六三三七二五一用三歸之得
一三八〇二一一二四一七仍查假數
所對之真數得二四即二十四尺為開
立方所得每邊之數也蓋正方體積之
假數乃以每邊之假數三因所得之數
故三歸之即得每邊之假數對其真數

即得每邊之數也其或位數多者依平方之例推之

設如方根一十六尺問三乘方積幾何

一六 | 一 二 〇 四 | 一 一 九 九 八 二 七
六 五 五 三 六 | 四 八 一 六 四 七 九 九 三 〇 八

法以對數表之一六之假數一二〇四
一一九九八二七用四因之得四八一
六四七九九三〇八仍查假數所對之
真數得六五五三六即六萬五千五百
三十六尺為三乘方之積數也蓋三乘
方係以方根乘三次則其假數亦加三

次故以方根之假數四因之即如以方根之假數加三次也其或位數多者亦依乘法之例推之

設如三乘方積二萬零七百三十六尺問方根幾何

二〇七三六 | 四三一六七二四九八四二
 一〇 | 一〇七三六 | 四三一六七二四九八四二

法以對數表之二〇七三六之假數四三一六七二四九八四二用四歸之得一〇七九一八一二四六〇仍查假數所對之真數得一二即一十二尺為開三乘方所得方根之數也蓋三乘方積

方根	平方	立方	三乘	四乘
一	二	三	四	五

五乘	六乘	七乘	八乘	九乘
一	二	三	四	五

之假數乃以方根之假數四因所得之數故四歸之即得方根之假數對其真數即得方根之數也其或位數多者亦依平方之例推之大凡開諸乘方之理亦皆由於連比例蓋方根為連比例第一率平方積為第二率立方積為第三率三乘方積為第四率四乘方積為第五率五乘方積為第六率六乘方積為第七率七乘方積為第八率八乘方積

為第九率九乘方積為第十率

與借根方比例

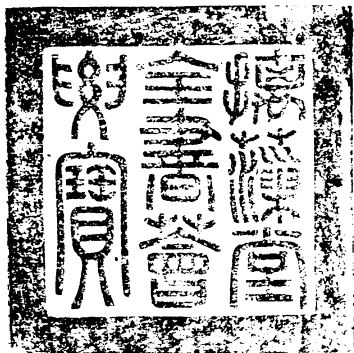
定位表同

以第一率方根之假數各以率數

乘之即得各乘方積之假數而以各乘方積之假數各以率數除之亦即得第一率方根之假數故由三乘方而進之四乘方求積則用五因求根則用五歸五乘方求積則用六因求根則用六歸推之至於九乘方求積則用十因求根則用十歸即至於一百乘方則以方根

之假數用一百零一乘之即得方積之
假數以方積之假數用一百零一除之
即得方根之假數乘除之數愈繁愈見
對數之易此對數之大用也

御製數理精蘊下編卷三十八



總校官庶吉士臣張能照

校對官中官正臣郭長發

膳錄監生臣胡先鳴

繪圖監生臣李鈞